

3D production with brains

JANUARI 2016

I år utökar vi vårt 3D-erbjudande. Vi börjar med Dennis.

Vi önskar dig god fortsättning på 2016. På Digital Mechanics ser vi fram emot resten av året med tillförsikt. Inte nog med att vi har många spännande projekt att ta tag i, vi är dessutom stolta att välkomna Dennis Alderstrand till vår konstruktionssavdelning.

Dennis har lång erfarenhet av utveckling inom mekanisk konstruktion, och har jobbat med några av landets mest krävande uppdragsgivare – t.ex. ABB Automation, ABB FACTS, Robot System Products och Volvo Wheel Loaders. Vi frågade Dennis hur han ser på sin nya utmaning. "Additiv tillverkning är ett snabbt växande område och Digital Mechanics är i framkant. Jag ser fram emot att bistå med mina erfarenheter från tidigare utvecklingsprojekt. Min inriktning är polymera material, plåtbockning, svets och gjutgods. Jag har varit Solid Works Professional sedan 10 år tillbaka. Och det ska bli kul att träffa alla kunder – gamla såväl som nya."

Dennis gör det möjligt för oss att optimera befintliga detaljer för bästa möjliga nytta. Hans kompetens matchar vår samlade erfarenhet väl.

Varmt välkommen, Dennis. Och ett extra varmt välkommen till alla kunder som vill sätta honom – och Digital Mechanics – på prov.



Varför ska du välja Digital Mechanics?

- Ett tekniskt bollplank som kan lösa dina problem inom additiv tillverkning.
- Enkel kostnadsberäkning direkt från en 3D/CAD-modells volym.
- Minimal ledtid, då produktionen kommer igång direkt efter att filer skickats in.
- Produktion 24h/dygnet, året runt.

Digital Mechanics är en ledande innovatör inom additiv (3D) produktion. Som vana problemlösare erbjuder vi kunder inom tillverkningsindustrin tillgång till vår digitala fabrik för snabb produktion av komplexa detaljer i plast och metall. Målet är att våra kunder ska bli effektivare i sin egen tillverkning. Vi strävar alltid efter långsiktiga kundrelationer för bästa möjliga kvalitet och leveransprecision. Vi har en global leveranskapacitet och ambitionen är att bli en världsomspännande leverantör av smart digital produktion.



Vi ser fram emot utmaningarna 2016

Vi ser 2016 som ett tillfälle att befästa vår ställning som ett problemlösande företag. Under Q2 kommer vi slutföra vårt ISO-arbete inom kvalitet och miljö. Större projekt där vi är med och monterar produkter med 3D-printade monteringshjälpmedel påbörjas före sommaren. Det gör att vi kan vara med och visa hur effektiv produktionen kan bli. För oss är det ett mycket viktigt budskap att få ut. Nya affärslösningar ska också presenteras i våra nyhetsbrev (som kommer lite oftare under 2016). Vi ska även lansera en uppdaterad hemsida under året där vi visar vilka möjligheter som finns.